

Rozkład ćwiczeń i zakres obowiązującego materiału dla studentów  
**I roku Oddziału Kosmetologii** – studia magisterskie stacjonarne tryb dzienny  
i wieczorowy  
Rok akademicki **2024/2025**

1.	<b>19.11.2024</b> (wtorek) 11.30-13.30	Mikrobiologia szczegółowa - Bakterie bytujące na skórze i błonach śluzowych – rodzaje: <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Corynebacterium</i> , <i>Cutibacterium</i> (dawniej <i>Propionibacterium</i> ).
2.	<b>20.11.2024</b> (środa) 11.30-13.30	Mikrobiologia szczegółowa - Bakterie bytujące na skórze i błonach śluzowych – rodzaje: <i>Neisseria</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Bordetella</i> .
3.	<b>26.11.2024</b> (wtorek) 11.30-13.30	Mikrobiologia szczegółowa – Bakterie w przewodzie pokarmowym – rodzaje: <i>Escherichia</i> , <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> , <i>Proteus</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> , <i>Bacteroides</i> .
4.	<b>27.11.2024</b> (środa) 11.30-13.30	Mikrobiologia szczegółowa – Bakterie w przewodzie pokarmowym – rodzaje: <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Enterococcus</i> .
5.	<b>03.12.2024</b> (wtorek) 11.30-13.30	Mikrobiologia szczegółowa – Inne bakterie bytujące w środowisku człowieka – rodzaje: <i>Listeria</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Stenotrophomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Legionella</i> .
6.	<b>04.12.2024</b> (środa) 11.30-13.30	Mikrobiologia szczegółowa – Bakterie wywołujące choroby o swoistym przebiegu, trudne do hodowli lub identyfikacji – rodzaje: <i>Mycobacterium</i> , <i>Borrelia</i> (obecnie <i>Borrelia</i> ), <i>Treponema</i> , <i>Brucella</i> , <i>Mycoplasma</i> , <i>Uraeplasma</i> , <i>Chlamydia</i> , <i>Chlamydochloa</i> , <i>Rickettsia</i> .
7.	<b>10.12.2024</b> (wtorek) 11.30-13.30	Mikrobiologia szczegółowa – mikologia.
8.	<b>11.12.2024</b> (środa) 11.30-13.30	Antybiotykoterapia zakażeń.